

RFC

## Escuadras para madera redonda

*Estas escuadras, diseñadas específicamente para la unión de elementos de madera redonda, pueden utilizarse en numerosas configuraciones. Su perfil con alas curvas consigue que la unión resulte más agradable estéticamente.*

### Características

#### Materia

- Acero DD11 según NF EN 10111,
- Galvanizado en caliente según NF EN ISO 1461,
- Espesor : 2 mm.

#### Ventajas

- La galvanización en caliente permite el uso en exterior.

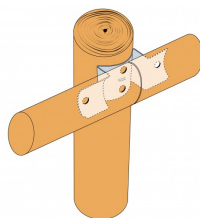
### Aplicaciones

#### Soporte

- **Elemento principal** : madera redonda tratada an autoclave,
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera laminada, madera compuesta.

### Campos de aplicación

- Vallas,
- Acondicionamiento de exteriores, ...

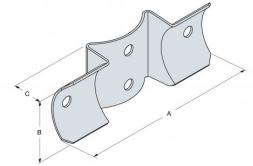
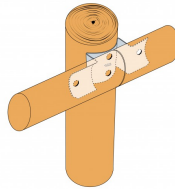


*Fijación de maderas redondas sobre elemento redonda con RFC*

RFC

**Escuadras para madera redonda**

## Datos técnicos

Dimensiones y Valores  
Característicos*Fijación de maderas redondas sobre elemento redonda  
con RFC*

Modelo	Dimensiones [mm]				Agujeros	Diámetro de la madera [mm]	Peso [kg]
	A	B	C	Espesor	Ø11		
RFC80/120	185	70	32	2	4	80 - 120	0.24

RFC

**Escuadras para madera redonda**

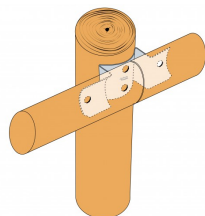
## Instalación

### Fijaciones

- Pernos o tirafondos LAG Ø10 mm,
- Las escuadras RFC pueden utilizarse para madera redonda de Ø80 hasta 120 mm.
- Compatible con SSH Ø10

### Instalación

1. Colocar la escuadra sobre el poste de madera.
2. Fijar la escuadra sobre el poste.
3. Acercar el elemento que fijar del poste.
4. Fijar este elemento a la escuadra con la fijación elegida.



*Fijación de maderas redondas sobre elemento redonda con RFC*

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine  
- France

tél : +33 2 51 28 44 00

fax : +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Las informaciones contenidas en nuestro sitio internet quedan la propiedad entera de la empresa

Simpson Strong-Tie®

Son únicamente válidas cuando se unen con los productos comercializados por la empresa Simpson

RFC

**Escuadras para madera redonda**[www.conectore.com](http://www.conectore.com)**SIMPSON****Strong-Tie**

2025-09-